Index of Claims	

Application/Control No.

10/027,700 Examiner

Tuan V. Thai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SKIBA ET AL.

Art Unit

2186

x	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		,								
Cla	Date									
Final	Original									
	1	П		Ī						
	_2									
	3	Ŀ								
	1 2 3 4 5		<u>L.</u>							
	5	↓_	$oxed{oxed}$	┖	<u> </u>				<u> </u>	
	6 7	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	8	⊢	├	┝	-	├	<u> </u>	┝	⊢	_
	9	-	-	-	⊢	\vdash		╁	<u> </u>	├
	10	×	╢	⊢	├	├	 	⊢	┢	├—
	11	x		-	┝	╁	\vdash	-	╁	⊢
	12	x		-	┢		\vdash	╁	┢	\vdash
	13	x		\vdash	┢				-	\vdash
	12 13 14		<u> </u>	1	T	\vdash	\vdash	1	\vdash	┢
	15				Г					
	15 16 17									
	17									
	18 19	_	<u> </u>		L.				<u> </u>	_
	19	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u>L</u> .	_	Ь.
_	20	 _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			
	21 22	-		⊢		<u> </u>	-	┝-	<u> · </u>	
	23	_	-	-	┢	 	-		-	_
	24	-	\vdash	-	H	-		┢	\vdash	_
	25				_	1		Г	 	
	26 27 28								-	
	27									
	28									
	29 30	_	_	_	_				_	
	30	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	_	
-	31 32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ			<u> </u>	
	33		_				-	-	<u> </u>	_
	34	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
\vdash	35	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	 	-
	36	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	37	\vdash	一	_	\vdash	T		\vdash	-	
	38				Г					
	39									
	40									
	41				<u>L</u>	ļ.,_				
	42	_	-	<u> </u>	_	\vdash		\vdash	_	
	43	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	44 45	_	_	-	├—	\vdash	-	\vdash		
	46	\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash		_
	47		Н		\vdash	\vdash	-	-	-	-
	48		-	_						_
	49	\vdash	_					Н		
	50		\vdash	-	Н	\vdash	-	-		-

Claim Date										
Oi		╁	1	т-	т	T		T-	Т	_
=	Original			1						·
Final	ï₽	ł				1	ľ		1	
۳.	ō	ĺ					١.			
		⊢	_	├-	├_	┡		ļ	Ŀ	┡
	51	_	Ь	├_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	╙
	52	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	53	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	52 53 54 55		-	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	1
	55	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	ļ	L.
	56 57	ļ.,	<u> </u>	_	_	L	_	_	1_	┕
	57	L		<u> </u>		<u> </u>			_	
	58 59	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
<u> </u>	59	<u> </u>			L.,	L	$oxed{oxed}$		_	
	60				_				L.	L
	61	_					L	_		
	62									
	62 63 64 65									
	64	Γ	Г							
	65								Г	
	66		Г	1				Τ		\vdash
	67				┰	T				\vdash
	67 68			_					_	-
	69			\vdash	Т	_		T	\vdash	H
	70		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	_
	71		 	┢	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_
-	72		\vdash	H	-	\vdash	┢	\vdash	-	
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	-		H		-	\vdash	\vdash	\vdash	_
	74	-		\vdash		-	┝	┢─	Η.	-
	75	\vdash	_	\vdash	┢	_	\vdash		┢	-
_	.76		-	\vdash	┢		-	\vdash		_
	77	┢	-	├-	\vdash		-	┝	-	-
	78	\vdash	-	╁	⊢	-	-	┝		
	70	┝			i –	_	\vdash	\vdash		
	80	┢╌	-	-	\vdash	_	-	├	-	
	01	\vdash	\vdash	├	-	-	⊢		-	
├	81 82	┝	-	ŀ÷	\vdash	⊢	┝	├—		
\vdash	83	 	\vdash	<u> </u>	┝╾	┝	_	-		
	0.4	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>
\vdash	84 85	\vdash	 		\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	ļ
├	00	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>
 -	86	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_
\vdash	87 88	<u></u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	Н	<u> </u>		
<u> </u>	80		-	 	-			<u> </u>	_	_
\vdash	89	_	<u> </u>	_	L.,	\vdash		<u> </u>	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	91		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш		
 	92	Щ	<u> </u>		_	Ш		Ш	\square	
$\sqcup \sqcup$	93	Щ	_		Ш	Ш		Ш	Щ	_
<u> </u>	94		_			Щ		L		
<u> </u>	95		L.							
Ш	96									
$oxed{oxed}$	97									
]	98									_
	99									
				_		_	_	_		

100

Cl	Date									
Final	Original			1	1					
į į) jr		l	ł	ł					
				$oxed{oxed}$		Щ		L	L	Ш
	101	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ.,	
<u> </u>	101 102 103		_	<u> </u>		┡	ļ			
ļ.—	103	<u> </u>		Ŀ	┡	┡	╀	 	⊢	Ш
	104 105	<u> </u>	├		⊢	⊢	⊢		-	Н
	105		├	├	H		┢	├	\vdash	Н
	107			\vdash	├	╌	\vdash		┝	Н
-	108		\vdash	-		H	\vdash	┢	-	Н
	109	\vdash	_	-	┢	\vdash		!	┢	Н
	109 110	-	-			t	-	1		Н
	111			T			\vdash		\vdash	П
	112		Г	Г	T-			Т	_	Н
	112 113						Γ	Γ	<u> </u>	П
	114									
	115 116 117									
	116							匚		
	117				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\sqsubseteq	L	匚		
	118			L_				乚	_	
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131				L	L	<u>L</u>	_	_	Ш
	120		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	121		_		<u> </u>	_		L	<u> </u>	
	122		_		<u> </u>	├	_	<u> </u>	_	Н
	123		_	_	┝	<u> </u>	├	_	<u> </u>	Н
	124			-	<u> </u>	-	 	H	_	Н
	126		_	┝	-	<u> </u>		H	-	Н
	127			\vdash				┝		Н
\vdash	128	_		-		 			\vdash	Н
	129			Т			-			П
	130									\neg
	131									
	132 133									
	133									
	134 l									
	135				<u> </u>	Ш		Ш	_	Ш
ļļ	135 136 137	_	_			Ш	_	L.		Ш
	137						<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	138 139		_	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		
	139	_		-			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	140			 	-		<u> </u>	\vdash	Н	Н
	142			Н	H	H	\vdash	-	\vdash	Н
	143			\vdash	\vdash	H	H	-	\vdash	\dashv
	144	-		H		-	-	-	\vdash	\dashv
	145	-		\vdash			\vdash		\dashv	\dashv
	146	\neg						-	\dashv	\dashv
	147	\neg		\neg	_			П		\dashv
	148	\neg		T						\neg
	149									
	150									
				_	_		_			